Machine tool has holder with first and second holder parts for first and second workpieces

Patent number: DE19947588 (A1) Cited documents: Publication date: 2001-07-19 Inventor(s): HAFLA DIETMAR [DE]; HABERKERN ANTON [DE]: DE4040554 (C2) GAERTNER MICHAEL IDEI DE19839879 (A1) Applicant(s): INDEX WERKE KG HAHN & TESSKY [DE] DE3721610 (A1) Classification: - international: B23B31/20; B23K26/08; B23P23/04; B23Q7/00; B23B31/20; B23K26/08; B23P23/00; B23Q7/00; (IPC1-7); B23P23/04; B23B31/00; B23K26/08; B23Q7/00 - european: B23B31/20B; B23K26/08D; B23P23/04; B23Q7/00 Application number: DE19991047588 19991004

Abstract of DE 19947588 (A1)

Priority number(s): DE19991047588 19991004

The machine tool has a machine frame, a holder for defined accommodation and fixing of at least one workpiece and a drive for rotating the holder relative to the frame about at least one rotation axis. The holder has a first holder part (110) for a first workpiece (72) and a second holder part (140) for a second workpiece (98) and the two workpieces can be exactly positioned relative to each other for common machining independent claims are also included for the following: a workpiece holder and a method of manufacturing a machine part.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift DE 199 47 588 A 1

(5) Int. Cl.⁷: B 23 P 23/04

B 23 B 31/00 B 23 Q 7/00 B 23 K 26/08

PATENT- UND MARKENAMT

199 47 588.1 (2) Aktenzeichen:

4, 10, 1999 ② Anmeldetag: Offenlegungstag:
 19. 7. 2001

(7) Anmelder:

Index-Werke GmbH & Co KG Hahn & Tessky, 73730 Esslingen, DE

(7) Vertreter:

HOEGER, STELLRECHT & PARTNER PATENTANWÄLTE, 70182 Stuttgart

(72) Erfinder:

Hafla, Dietmar, 73666 Baltmannsweiler, DE; Haberkern, Anton, Dr., 73240 Wendlingen, DE; Gärtner, Michael, 71691 Freiberg, DE

(6) Entgegenhaltungen:

DF 40 40 554 C2 198 39 879 A1 DE DE 37 21 610 A1

WIFDMAIER, M.: Integrierter Lasereinsatz erweitert Komplettbearbeitung in Drehzentren;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(5) Werkzeugmaschine

Um eine Werkzeugmaschine umfassend

ein Maschinengestell, eine Halteeinrichtung zur definierten Aufnahme und Fixierung mindestens eines Werkstücks und einen Antrieb, durch welchen die Halteeinrichtung gegenüber dem Maschinengestell um mindestens eine Drehachse drehbar ist, derart zu verbessern, daß möglichst umfassende Bearbeitungen möglich sind, wird vorgeschlagen, daß die Halteeinrichtung derart ausgebildet ist, daß diese ein erstes Haltemittel für ein erstes Werkstück und ein zweites Haltemittel für ein zweites Werkstück aufweist und daß das erste Werkstück und das zweite Werkstück durch das erste bzw. zweite Haltemittel für eine gemeinsame Bearbeitung relativ zueinander exakt positionierbar sind.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Werkzeugmaschine umfassend ein Maschinengestell, eine Halteeinrichtung zur definierten Aufnahme und Fixierung mindestens eines Werkstücks und einen Antrieb, durch welchen die Halteeinrichtung gegenüber dem Maschinengestell um mindestens eine Drehachse drehbar ist.

Derartige Werkzeugmaschinen sind aus dem Stand der Technik bekannt. Bei diesen Werkzeugmaschinen wird je- 10 doch üblicherweise das Werkstück im Rahmen einer spanabhebenden Bearbeitung bearbeitet.

Da an Werkzeugmaschinen heutzutage stets die Anforderung gestellt wird, möglichst umfassende und komplexe Vorgänge auf ein und derselben Maschine durchzuführen, 15 liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Werkzeugmaschine der gattungsgemäßen Art derart zu verbessern, daß möglichst umfassende Bearbeitungen möglich sind.

Diese Aufgabe wird bei einer Werkzeugmaschine der eingangs beschriebenen Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, 20 arbeitung vorzusehen. daß die Halteeinrichtung derart ausgebildet ist, daß diese ein erstes Haltemittel für ein erstes Werkstück und ein zweites Haltemittel für ein zweites Werkstück aufweist, und daß das erste Werkstück und das zweite Werkstück durch das erste relativ zueinander exakt positionierbar sind.

Der Vorteil der erfindungsgemäßen Lösung ist somit darin zu sehen, daß bei dieser durch die Möglichkeit, zwei Werkstücke exakt relativ zueinander für eine gemeinsame Bearbeitung zu positionieren, die beiden Werkstücke in ein 30 und demselben Bearbeitungsprozeß bearbeitet werden kann.

Dabei sind beispielsweise alle Arten von Bearbeitungen möglich, bei welchen es für das Endergebnis von Bedeutung ist, daß beide Werkstücke für die Bearbeitung innerhalb eines einzigen Prozesses zur Verfügung stehen, wobei die Art 35 der Bearbeitung beliebig sein kann.

So sieht ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel vor, daß an der Werkzeugmaschine eine Laserstrahlführung vorgesehen ist, mittels welcher die in der Halteeinrichtung positionierten Werkstücke zur gemeinsamen Bearbeitung durch einen 40 Laserstrahl beaufschlagbar sind.

Mit einem derartigen Laserstrahl sind die unterschiedlichsten Laserbearbeitungen wie Materialabtragen, Materialauftragen oder Oberflächenhärten möglich.

Eine vorteilhafte Variante der Bearbeitung sieht vor, daß 45 das erste und das zweite in der Halteeinrichtung positionierte Werkstück durch die Laserstrahlung miteinander ver-

Insbesondere beim Verschweißen zweier Werkstücke hat die erfindungsgemäße Lösung besondere Vorteile, da durch 50 die beiden Haltemittel die beiden Werkstücke relativ zueinander exakt positionierbar und somit auch für das Schweißen exakt ausrichtbar sind, so daß sich bei einem Verschweißen der Werkstücke besonders hohe Qualitätsstandards erreichen lassen.

Die erfindungsgemäße Lösung ist jedoch im Rahmen der Laserbearbeitung nicht auf das Laserschweißen beschränkt. So ist es ebenfalls denkbar, im Rahmen der Laserbearbeitung ein Laserhärten vorzunehmen, das bei gewissen Randbedingungen ebenfalls vorteilhafterweise innerhalb dessel- 60 ben Prozesses an beiden Werkstücken erfolgt.

Um eine möglichst umfassende Palette von Bearbeitungen vornehmen zu können, ist vorzugsweise vorgesehen, daß die Werkzeugmaschine einen mit einem Werkzeug versehenen Werkzeugträger aufweist und daß mit dem Werk- 65 zeug mindestens eines der Werkstücke bearbeitbar ist.

Ein derartiges Werkzeug kann in unterschiedlichster Art

daß dieses Werkzeug ein Strahlwerkzeug oder ein Erodier-

Besonders naheliegend ist es jedoch im Rahmen der erfindungsgemäßen Lösung, daß mit dem Werkzeug mindestens 5 eines der Werkstücke mechanisch bearbeitbar ist.

Eine derartige mechanische Bearbeitung kann beispielsweise eine selbständige, von der gemeinsamen Bearbeitung der Werkstücke unabhängige Bearbeitung sein. Beispielsweise wäre es denkbar, den einzelnen Werkstücken durch die mechanische Bearbeitung eine definierte Form zu geben.

Besonders günstig läßt sich die erfindungsgemäße Lösung jedoch dann einsetzen, wenn die mechanische Bearbeitung eine Vorbearbeitung für die Laserbearbeitung ist.

Alternativ dazu ist es aber auch denkbar, daß die mechanische Bearbeitung eine Nachbearbeitung für die Laserbearbeitung ist.

Die mechanische Bearbeitung kann grundsätzlich alle mechanischen Bearbeitungsarten umfassen, beispielsweise ist es auch denkbar, eine Wälzbearbeitung oder eine Rollbe-

Eine besonders gängige Art der mechanischen Bearbeitung ist jedoch eine spanabhebende Bearbeitung, da sich diese insbesondere als Vorbearbeitung oder Nachbearbeitung für die Laserbearbeitung eignet, mit der aber auch darbzw. zweite Haltemittel für eine gemeinsame Bearbeitung 25 über hinaus andere Formbearbeitungsschritte durchführbar

> Um beim Durchführen einer Laserbearbeitung und Durchführen einer mechanischen Bearbeitung Probleme mit den für die jeweilige Bearbeitung erforderlichen Zusatzbedingungen zu vermeiden, beispielsweise Probleme mit dem für die mechanische Bearbeitung erforderlichen Kühlmittel und den beispielsweise bei spanabhebender Bearbeitung entstehenden Spänen ist vorzugsweise vorgesehen, daß die mechanische Bearbeitung mindestens eines der Werkstücke und die Laserbearbeitung in getrennten Teilbereichen eines Arbeitsraums der Werkzeugmaschine erfolgen.

Dabei wäre es beispielsweise denkbar, einen einheitlichen Arbeitsraum vorzusehen, jedoch die einzelnen Bearbeitungen beispielsweise in einander gegenüberliegende Endbereiche des Arbeitsraums zu legen, um eine negative gegenseitige Beeinflussung zu vermeiden.

Besonders günstig ist es jedoch, wenn der Arbeitsraum mindestens einen Teilraum für die mechanische Bearbeitung und mindestens einen Teilraum für die Laserbearbeitung durch mindestens ein Trennelement teilbar ist. Der Vorteil eines derartigen Aufteilens des Arbeitsraums durch das Trennelement ist der, daß der Arbeitsraum hinsichtlich seines Volumens kompakt dimensioniert werden kann, da eine negative Beeinflussung der unterschiedlichen Bearbeitungen durch das Trennelement vermieden wird, welches die einzelnen Teilräume voneinander abschirmt.

Im Zusammenhang mit der bisherigen Erläuterung der erfindungsgemäßen Lösung wurde auf die Ausbildung der Halteeinrichtung selbst nicht im einzelnen eingegangen.

So ist es für das Grundprinzip der erfindungsgemäßen Lösung bereits ausreichend, wenn die Haltemittel der Halteeinrichtung in der Lage sind, das erste und zweite Werkstück relativ zueinander exakt zu positionieren, das heißt beispielsweise in eine definierte Relativstellung zueinander zu bringen, in welcher dann eine gemeinsame Bearbeitung erfolgen kann.

Besonders günstig ist es jedoch hinsichtlich der Möglichkeiten der Bearbeitung der einzelnen Werkstücke, wenn das in der Halteeinrichtung aufgenommene erste und zweite Werkstück mittels mindestens einem der Haltemittel relativ

zueinander bewegbar sind. Dadurch besteht beispielsweise die Möglichkeit, zunächst tungen der Werkstücke vorzunehmen und dann eine gemeinsame Bearbeitung.

Hinsichtlich der Relativbewegung der Werkstücke zueinander sind die unterschiedlichsten Möglichkeiten denkbar. So wäre es beispielsweise im Rahmen der erfindunsgemäßen Lösung denkbar, eine rotatorische Relativbewegung der beiden Werkstücke relativ zueinander vorzusehen.

Besonders vorteilhaft im Hinblick auf die Bearbeitung der Werkstücke ist es jedoch, wenn das in der Halteeinrichtung aufgenommene erste und zweite Werkstück in einer 10 Translationsrichtung relativ zueinander bewegbar sind.

Vorzugsweise ist dabei die Translationsrichtung so gelegt, daß das in der Halteeinrichtung aufgenommene erste und zweite Werkstück in Richtung parallel zu der Drehachse relativ zueinander bewegbar sind.

Bei allen Relativbewegungen der Werkstücke zueinander wäre es beispielsweise im Rahmen eines minimalen Grundkonzepts der erfindungsgemäßen Lösung ausreichend, wenn diese Relativbewegung zwischen mehreren, durch Anschlägen definierten Stellungen erfolgt.

Eine besonders günstige Variante der erfindungsgemäßen Lösung sieht jedoch vor, daß die Werkstücke relativ zueinander numerisch gesteuert bewegbar sind, das heißt, daß durch eine numerische Steuerung die Relativposition der Werkstücke zueinander vorgebbar ist.

Beispielsweise wäre es im Rahmen der erfindungsgemäßen Lösung denkbar, die Haltemittel so auszubilden, daß die Werkstücke zwar durch die Haltemittel relativ zueinander bewegbar sind, die Fixierung der Werkstücke jedoch jeweils nach Bewegung derselben durch die Haltemittel erfolgt.

Eine besonders günstige Lösung sieht jedoch vor, daß die Haltemittel bei durch diese fixierten Werkstücken relativ zueinander bewegbar angeordnet sind, das heißt, daß die Werkstücke in den Haltemitteln fixiert bleiben und durch die Relativbewegung der Haltemittel mit den in diesen fixierten 35 reicht, um beide Werkstücke aufzunehmen. Werkstücken eine gezielte und definierte Relativbewegung der Werkstücke zueinander erfolgt.

Hinsichtlich der Anordnung der Haltemittel an der Halteeinrichtung wurden bislang ebenfalls keine näheren Angaben gemacht. So wäre es beispielsweise denkbar, die Halte- 40 mittel in Richtung der Drehachse aufeinanderfolgend anzu-

Eine besonders günstige Lösung sieht jedoch vor, daß an der Halteeinrichtung eines der Haltemittel gegenüber dem anderen Haltemittel bezogen auf die Drehachse radial in- 45 nenliegend angeordnet ist, so daß die Haltemittel in der Lage sind, Werkstücke in unterschiedlichen radialen Abständen von der Drehachse aufzunehmen und zu fixieren.

Um die Drehbarkeit der Halteeinrichtung um die Drehachse vorteilhaft auch für die Bearbeitung der Werkstücke 50 ausnutzen zu können, ist vorgesehen, daß mindestens eines der Werkstücke mittels des für dieses vorgesehenen Haltemittels relativ zu der Drehachse zentrierbar ist, das heißt, daß das Haltemittel nicht nur dazu dient, das Werkstück aufzunehmen und zu fixieren, sondern gleichzeitig auch dazu, 55 dieses definiert zur Drehachse zu zentrieren.

Hinsichtlich der Bewegbarkeit der Halteeinrichtung relativ zum Maschinengestell wurden bislang keine näheren Angaben gemacht. So sieht ein besonders vorteilhaftes Ausführungsbeispiel vor, daß die Halteeinrichtung gegenüber 60 dem Maschinengestell numerisch gesteuert bewegbar ist, so daß die Möglichkeit besteht, mit der Halteeinrichtung die Werkstücke für die einzelnen Bearbeitungen zu positionie-

Eine besonders vorteilhafte Lösung sieht vor, daß die Hal- 65 teeinrichtung gegenüber dem Maschinengestell um minde-- ----inandar varloufonda Acheen numerisch

erforderlichen Mindestbewegungen in der Bewegung der Halteeinrichtung konzentrieren lassen.

Besonders günstig ist es dabei, wenn die Halteeinrichtung in Richtung der Drehachse numerisch gesteuert bewegbar ist, da damit auch eine Vielzahl von Handhabungsoperationen für Werkstücke über diese Art der Bewegung der Halteeinrichtung realisiert werden können, die für eine Bearbeitung ohnehin vorteilhaft ist.

Eine besonders günstige Lösung sieht hierbei vor, daß eine Werkstückzufuhreinrichtung vorgesehen ist, mit welcher das erste und das zweite Werkstück zur Aufnahme durch eine Bewegung der Halteeinrichtung in Richtung der Werkstückzufuhreinrichtung in der Halteeinrichtung aufnehmbar sind.

Diese Lösung hat den großen Vorteil, daß sich mit dieser eine besonders rationelle Aufnahme der Werkstücke durch die Halteeinrichtung realisieren läßt.

Besonders günstig ist es dabei, wenn die Werkstückzufuhreinrichtung eine Palette umfaßt, auf welcher das erste Werkstück und das zweite Werkstück für die Halteeinrichtung mittels der Haltemittel aufnehmbar positioniert sind, das heißt, daß das erste und das zweite Werkstück auf einer Palette zugeführt werden können und eine Aufnahme derselben von der Palette duch die Halteeinrichtung möglich 25 ist

Eine besonders günstige Realisierungsform sieht dabei vor, daß das erste Werkstück und das zweite Werkstück in der Werkstückzufuhreinrichtung derart positioniert sind, daß durch die Halteeinrichtung mit dem ersten und dem 30 zweiten Haltemittel beide Werkstücke im Verlauf einer einzigen Zugriffsbewegung greifbar sind.

Diese Lösung hat den großen Vorteil, daß dadurch die Zeiten für die Aufnahme der Werkstücke möglichst kurz gehalten werden können, da eine einzige Zugriffsbewegung

Noch vorteilhafter ist es dabei, wenn die Werkstückzufuhreinrichtung das erste Werkstück und das zweite Werkstück für das erste Haltemittel und das zweite Haltemittel gleichzeitig aufnehmbar positioniert, das heißt, daß die Aufnahme des ersten und des zweiten Werkstücks durch die einzige Zugriffsbewegung nicht nacheinander sondern gleichzeitig erfolgen kann, so daß wiederum wertvolle Zeit eingespart werden kann.

Im Rahmen der erfindungsgemäßen Lösung wurde bislang lediglich davon ausgegangen, daß die Halteeinrichtung dazu dient, das erste und das zweite Werkstück relativ zueinander exakt zu positionieren.

Eine weitere erfindungsgemäße Lösung sieht vor, daß die Halteeinrichtung in Richtung einer Werkstückzufuhreinrichtung zur Durchführung eines Preßvorgangs zur Verbindung eines der Werkstücke mit einem weiteren Werkstück bewegbar ist.

Diese erfindungsgemäße Lösung hat den großen Vorteil, daß sich zwei Werkstücke mittels eines Preßvorgangs verbinden lassen und trotzdem noch ebenfalls eine Vielzahl von Bearbeitungen, beispielsweise übliche spanabhebende Drehbearbeitungen, oder andere Arten von Bearbeitungen, wie zum Beispiel auch Laserbearbeitungen, durchgeführt werden können.

Eine besonders zweckmäßige Lösung sieht dabei vor, daß die durch einen Preßvorgang verbundenen Werkstücke nachfolgend durch eine Laserbearbeitung miteinander verschweißt werden, so daß der Preßvorgang lediglich dazu dient, die beiden Werkstücke relativ zueinander in eine definierte Position für das Laserschweißen zu bringen.

Besonders vorteilhaft läßt sich der Preßvorgang dann rehführen wenn das weitere Werkstück zur Durchfüh-

Da der Preßvorgang primär nicht dazu dienen soll, die beiden Werkstücke ausschließlich miteinander zu verbinden, sondern vorzugsweise lediglich dazu dienen soll, die Werkstücke relativ zueinander zu positionieren, um ein nachfolgendes Laserschweißen der beiden Werkstücke zur Verbindung derselben miteinander durchzuführen, sieht eine besonders günstige Lösung vor, daß die Preßkraft meßbar ist, so daß über die Preßkraft eine Information darüber vorliegt, inwieweit sich die beiden Werkstücke mit ausreichend geringer Kraft miteinander verpressen lassen.

Vorteilhafterweise kann die Preßkraft einerseits dazu herangezogen werden, um festzustellen, ob die Teile überhaupt miteinander soweit in Verbindung sind, daß sie eine Einheit für die spätere Laserschweißung bilden und/oder die Preßkraft kann auch dazu ausgenutzt werden, um festzustellen, 15 ob die Preßverbindung nicht zu große mechanische Kräfte erfordert, die sich insbesondere bei einer Werkzeugmaschine, mit welcher auch noch spanabhebende Drehbearbeitungen durchgeführt werden sollen, nicht mehr realisieren

Beispielsweise kann die Preßkraft ein Maß dafür darstellen, inwieweit die beiden Werkstücke hinsichtlich der die Preßverbindung herstellenden Formen zueinander passen.

Ist beispielsweise eine Form durch eine Verschleiß unterliegenden Bearbeitung, beispielsweise eine Stanzbearbei- 25 eine rotatorische Bewegbarkeit umfassen. tung hergestellt, so stellt die Preßkraft ein Maß für die Maßhaltigkeit dieser Bearbeitung dar.

Aus diesem Grund sieht ein besonders vorteilhaftes Ausführungsbeispiel vor, daß eines der zu verpressenden Werkstücke mechanisch mit einem Werkzeug vorbearbeitbar ist, 30 so daß dadurch die Möglichkeit besteht, die beiden, miteinander zu verpressenden Werkstücke aneinander anzupassen.

Wird dabei zusätzlich noch die Preßkraft beim Verpressen gemessen, so kann über eine Steuerung festgelegt werden, inwieweit und in welchem Umfang eine Vorbearbeitung ent- 35 wegbar angeordnet sind. sprechend der aufzuwendenden Preßkraft des vorhergehenden Werkstücks notwendig ist.

Beispielsweise kann die Steuerung an der Größe der Preßkraft erkennen, inwieweit durch die Vorbereitung eiden kann, beispielsweise durch eine Dimensionsreduzierung des vorbearbeiteten Bereichs.

Hinsichtlich des grundsätzlichen Aufbaus der erfindungsgemäßen Werkzeugmaschine wurden im Zusammenhang mit der bisherigen Erläuterung der einzelnen Ausführungs- 45 formen der erfindungsgemäßen Lösung keine näheren Angaben gemacht. So kann beispielsweise die Werkzeugmaschine beliebig aufgebaut werden, das heißt die Drehachse kann in konventioneller Weise in ungefähr horizontaler Richtung oder auch schräg zur horizontalen Richtung ver- 50

Eine besonders günstige Lösung sieht jedoch vor, daß die Drehachse der Halteeinrichtung ungefähr parallel zu einer vertikalen Richtung verläuft, da sich bei einer derartigen Ausrichtung der Drehachse der Halteeinrichtung die Hand- 55 habung der Werkstücke, insbesondere im Zusammenhang mit der Zufuhr und Abfuhr derselben aus der Halteeinrichtung, besonders günstig realisieren läßt.

Insbesondere läßt sich bei nicht allzu großen Werkstükken die Handhabung derselben und das Einlegen der Werk- 60 stücke in die Halteeinrichtung besonders günstig dann realisieren, wenn die Halteeinrichtung hängend angeordnet ist, das heißt, die Werkstücke von einer Unterseite der Halteeinrichtung zugeführt und abgeführt werden.

Darüber hinaus betrifft die Erfindung eine Werkstückhal- 65 teeinrichtung für eine Werkzeugmaschine zur definierten Aufnahme und Fixierung mindestens eines Werkstücks, wo-

schine vorgesehenen Antrieb gegenüber einem Maschinengestell der Werkzeugmaschine um mindestens eine Dreh-

Einer derartigen Werkstückhalteeinrichtung liegt die Aufgabe zugrunde, ebenfalls möglichst komplexe Bearbeitun-

Diese Aufgabe wird bei einer Werkstückhalteeinrichtung der vorstehend genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Halteeinrichtung derart ausgebildet ist, daß diese ein erstes Haltemittel für ein erstes Werkstück und ein zweites Haltemittel für ein zweites Werkstück aufweist und daß das erste Werkstück und das zweite Werkstück durch das erste bzw. zweite Haltemittel zur gemeinsamen Bearbeitung relativ zueinander exakt positionierbar sind.

Der Vorteil dieser Lösung ist ebenfalls darin zu sehen, daß durch die exakte Positionierung zweier Werkstücke zur gemeinsamen Bearbeitung eine Vielzahl von Bearbeitungsschritten möglich wird, die bislang in dieser Präzision nicht

möglich waren.

Besonders günstig ist es dabei, wenn das in der Halteeinrichtung aufgenommene erste und zweite Werkstück mittels mindestens einem der Haltemittel relativ zueinander beweghar sind.

Eine derartige Bewegbarkeit könnte beispielsweise auch

Besonders günstig ist es jedoch, wenn das in der Halteeinrichtung aufgenommene erste und zweite Werkstück in einer Translationsrichtung relativ zueinander bewegbar sind.

Eine besonders vorteilhafte Lösung sieht vor, daß das in der Halteeinrichtung aufgenommene erste und zweite Werkstück in Richtung parallel zur Drehachse relativ zueinander

Besonders günstig ist es dabei, wenn die Haltemittel bei durch diesen fixierten Werkstücken relativ zueinander be-

Ferner ist es im Rahmen der erfindungsgemäßen Lösung von Vorteil, wenn an der Halteeinrichtung eines der Haltemittel gegenüber dem anderen Haltemittel bezogen auf die Drehachse radial innenliegend angeordnet ist, da damit die nem weiteren Anstieg der Preßkraft entgegengewirkt wer- 40 Möglichkeit besteht, die Halteeinrichtung möglichst kompakt auszubilden und somit die Haltemittel günstig anzuord-

> Besonders günstig hinsichtlich der Ausrichtung der Werkstiicke relativ zur Drehachse ist es, wenn mindestens eines der Werkstücke mittels des für dieses vorgesehenen Haltemittels relativ zu der Drehachse zentrierbar ist

> Darüber hinaus betrifft die Erfindung noch ein Verfahren zum Herstellen eines Maschinenteils in einer Werkzeugmaschine, umfassend eine Halteeinrichtung zur definierten Aufnahme und Fixierung mindestens eines Werkstücks, welche gegenüber einem Maschinengestell um mindestens eine Drehachse drehbar ist, wobei erfindungsgemäß in der Halteeinrichtung ein erstes Werkstück und ein zweites Werkstück exakt relativ zueinander ausgerichtet und fixiert werden und das erste und das zweite Werkstück in der relativ zueinander ausgerichteten und fixierten Stellung gemeinsam bearbeitet werden.

> Der Vorteil dieser erfindungsgemäßen Lösung ist - wie bereits im Zusammenhang mit der erfindungsgemäßen Werkzeugmaschine erläutert - der, daß wesentlich komplexere Bearbeitungen möglich sind.

Besonders günstig ist es dabei, wenn die Werkstücke durch eine Laserbearbeitung gemeinsam bearbeitet werden, wobei bei einer derartigen Laserbearbeitung vorzugsweise vorgesehen ist, die Werkstücke miteinander zu verschwei-

Insbesondere wird ein derartiges Verschweißen dadurch

strahl stehen bleibt, während die Werkstücke dabei um die Drehachse gedreht werden.

Dabei besteht nicht nur die Möglichkeit, eine durchgehende Schweißnaht zu erzeugen, sondern auch die Möglichkeit, punktförmige Schweißnähte zu realisieren.

Darüber hinaus besteht aber auch noch die Möglichkeit, im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens die Werkstücke mechanisch zu bearbeiten.

Eine derartige mechanische Bearbeitung läßt sich insbesondere dann vorteilhaft mit der Laserbearbeitung kombinieren, wenn mindestens eines der Werkstücke vor dem Laserbearbeiten mechanisch bearbeitet wird, so daß die mechanische Bearbeitung als Vorbereitung für die Laserbearbeitung dient.

Es ist aber auch im Rahmen des erfindungsgemäßen Ver- 15 fahrens denkbar, die Werkstücke nach dem Laserbearbeiten mechanisch zu bearbeiten, beispielsweise eine Nachbearbeitung der Schweißstellen vorzunehmen.

Die Art der mechanischen Bearbeitung kann beliebig ausgeführt sein, beispielsweise kann eine derartige mechani- 20 sche Bearbeitung auch eine Roll- oder Wälzbearbeitung um-

Besonders zweckmäßig ist als mechanische Bearbeitung iedoch eine spanabhebende Bearbeitung, mit welcher sich die größte Zahl von möglichen Bearbeitungsoperationen 25

Um die gemeinsame Bearbeitung der Werkstücke vornehmen zu können, ist vorzugsweise vorgesehen, daß das erste und das zweite Werkstück getrennt voneinander in dem ersten bzw. zweiten Haltemittel aufgenommen werden und 30 zum gemeinsamen Bearbeiten aufeinander zu bewegt wer-

Durch diese Art der Aufnahme der Werkstücke besteht die Möglichkeit, beispielsweise vor der Laserbearbeitung mindestens eine Einzelbearbeitung eines der Werkstücke 35 vorzunehmen und dann eine gemeinsame Bearbeitung vorzunehmen, wenn die Werkstücke aufeinander zu bewegt und aneinander angelegt werden, beispielsweise um diese miteinander zu verschweißen.

Eine besonders günstige Lösung sieht vor, daß die Laser- 40 bearbeitung und die mechanische Bearbeitung in getrennten Teilräumen eines Arbeitsraums durchgeführt werden, um zu verhindern, daß die für die Laserbearbeitung und die mechanische Bearbeitung erforderlichen unterschiedlichen Randbedingungen jeweils zu einer negativen Beeinflussung der 45 anderen Bearbeitungsart führen, beispielsweise das Schmiermittel und die Späne der mechanischen Bearbeitung die Laserbearbeitung stören, die empfindlich auf Schmutzpartikel reagiert.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung sind Ge- 50 genstand der nachfolgenden Beschreibung sowie der zeichnerischen Darstellung einiger Ausführungsbeispiele.

In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 eine Frontansicht einer erfindungsgemäßen Werkzeugmaschine;

Fig. 2 eine vergrößerte Frontansicht des Bereichs ABCD in Fig. 1 mit Darstellung einer Werkstückzufuhr; Fig. 3 eine vergrößerte Darstellung ähnlich Fig. 2 mit

Darstellung einer Laserbearbeitung; Fig. 4 eine Darstellung ähnlich Fig. 2 mit Darstellung ei- 60

ner mechanischen Bearbeitung; Fig. 5 eine exemplarische Darstellung eines herzustellenden Maschinenteils;

Fig. 6 eine vergrößerte ausschnittsweise Darstellung einer Halteeinrichtung der erfindungsgemäßen Werkzeugma- 65 schine mitsamt einem ersten Werkstück;

Fig. 7 eine Darstellung einer Anordnung der von der Hal-

in einer Werkstückzufuhreinrichtung;

Fig. 8 eine Darstellung ähnlich Fig. 6 bei Herstellung eines Verpressens eines Werkstücks mit einem anderen Werkstück zur Herstellung des erfindungsgemäßen Maschinen-

Fig. 9 eine Darstellung ähnlich Fig. 6 bei der Durchführung einer ersten Laserbearbeitung zur Verbindung der in

Fig. 8 durch Verpressen Verbundenen Werkstücke; Fig. 10 eine Darstellung ähnlich Fig. 6 einer mechani-10 schen Nachbearbeitung einer Laserbearbeitung;

Fig. 11 eine Darstellung ähnlich Fig. 6 einer zweiten Laserbearbeitung zur Verbindung zweier Werkstücke;

Fig. 12 eine Darstellung einer mechanischen Bearbeitung zur Vorbereitung einer weiteren Laserbearbeitung;

Fig. 13 eine weitere Darstellung einer mechanischen Bearbeitung zur Vorbereitung einer Laserbearbeitung;

Fig. 14 eine Darstellung einer dritten Laserbearbeitung als Folge der in Fig. 12 und 13 dargestellten Vorbearbeitun-

Fig. 15 eine Darstellung einer mechanischen Endbearbeitung des erfindungsgemäßen Maschinenteils und

Fig. 16 eine Darstellung einer mechanischen Vorbearbeitung vor einem Verpressen des ersten Werkstücks mit einem

weiteren Werkstück, wie in Fig. 8 dargestellt. Ein Ausführungsbeispiel einer als Ganzes mit 10 bezeichneten erfindungsgemäßen Werkzeugmaschine, dargestellt in Fig. 1, umfaßt ein Maschinengestell 12 mit einem Unterteil 14 und einem Oberteil 16, an welchem ein Schlitten 18 in einer im wesentlichen horizontalen Richtung 20 bewegbar gelagert ist, wobei zwischen dem Schlitten 18 und dem Unterteil 14 ein Arbeitsraum 22 liegt.

An dem Schlitten 18 ist eine als Ganzes mit 24 bezeichnete Werkstückspindel hängend angeordnet, welche gegenüber dem Schlitten 18 in einer im wesentlichen vertikalen Richtung 26 verschiebbar ist und welche um eine zur Achse 26 parallele Drehachse 28 als Spindelachse numerisch gesteuert drehbar ist.

Somit ist die Werkstückspindel 24 relativ zum Maschinengestell 12 in Richtung einer X-Achse, welche der horizontalen Richtung 20 entspricht, und einer Z-Achse numerisch gesteuert bewegbar, welcher der vertikalen Richtung

Die Werkstückspindel 24 trägt an ihrer dem Unterteil 14 zugewandten Seite eine als Ganzes mit 30 bezeichnete Halteeinrichtung für Werkstücke die nachfolgend im einzelnen

Der Arbeitsraum 22 ist, wie in den Fig. 2 bis 4 dargestellt, in drei Teilräume 22a, 22b und 22c unterteilt, in denen unterschiedliche Operationen durchführbar sind und welche alle durch Verschiebung des Schlittens 18 in der horizontalen Richtung 20 von der Werkstückspindel 24 erreichbar

Wie in Fig. 2 dargestellt, ist die Halteeinrichtung 30 in der Lage, in dem Teilraum 22a, mehrere später noch im einzel-55 nen beschriebene Werkstücke von einer Palette 32 einer als Ganzes mit 34 bezeichneten Werkstückzufuhreinrichtung aufzunehmen und zu fixieren.

Im Teilraum 22b ist, wie in Fig. 3 dargestellt, mittels eines eine Strahlführungseinrichtung bildenden Laserbearbeitungskopfes 40 eine Laserbearbeitung durchführbar, wobei der Laserbearbeitungskopf 40 um eine vorzugsweise quer zur horizontalen Richtung 20 jedoch ebenfalls ungefähr horizontal verlaufende Achse 42 schwenkbar ist und eine Fokussierungsoptik 44 für den Laserstrahl 46 aufweist, mit welcher ein im radialen Abstand von der Achse 42 liegender Fokus 48 zur Laserbearbeitung erzeugbar ist.

Im Teilraum 22c ist ferner noch, wie in Fig. 4 dargestellt,

tener Revolverträger 50. vorgeseben, an welchem ein als Ganzes mit 52 bezeichneter Revolver um eine Drehachse 54 drehbar gelagert ist, welcher eine Vielzahl von Werkzeugen 56 trägt, mit welchen eine Bearbeitung von in der Halteeinrichtung 30 gehaltenen Werkstücken möglich ist.

Exemplarisch ist hierzu in Fig. 4 ein Drehwerkzeug 58 dargesteilt, mit welchem durch Drehen der Werkstücke um die Drehachse 28 eine konventionelle Drehbearbeitung durchführbar ist.

Vorzugsweise sind die Teilräume 22a, 22b und 22c des 10
An dem Arbeitsraums 22 durch Tennwände 60 und 62 contemadere getrennt, wobei die Trennwände 60 und 62 entweder selbst durch einen Antriebe relativ zum Maschinengestell 12 beweigher sind und somit bei einer Bewegung der Werkstückspindel 24 von einem der Teilräume 22a bis ein den nächtsspindel 24 heraus bewegbar sind oder parallet zur vertikalen Richtung 26 eine Einreckung aufweisen, die es der Wertstückspindel 24 mit der Halteeinrichtung 30 ermöglicht, sich über Oberkanten 64 und 66 der Wände 60 bzw. 62 hinWerzubewegen

Das erfindungsgemäße Konzept wird beispielhaft anhand eines in Fig. 5 dargestellten und als Ganzes herzustellenden Teils 70 im einzelnen erläutert.

Das Teil 70, welches mittels der erfindungsgemäßen 25 Werkzeugmaschine hergestellt werden soll, umfaßt ein als Wellenstlick ausgebildetes Werkstück 72, welches in einem ersten Endbereich 74 einen radial zu einer Wellenachse 76 überstehenden Hanschbereich 78 aufweist, welcher mit einer zylindrisch zur Wellenachse 76 verlaufenden Mantelfläs 30 che 80 versehen ist.

Diese Mantelfläche 80 ist über eine Schweißnaht 82 mit einem Innenrand 84 einer Öffnung 86 eines glockenähnlich geformten Werkstücks 88 verbunden.

Ferner weist das glockenförmige Werkstück 88 eine ge- 35 genüber dem Innenrand 84 der Öffnung 86 radial außenlüegende Auflagefläche 90 für ein Werkstück 92 auf, welches seinerseits mit einer Stützfläche 94 auf der Auflagefläche 90 aufliegt und mit dieser verschweißt ist.

Das ringförmige Weckstück 92 ist seinerseits auf seiner 40 der Stützfläche 94 gegenüberliegenden Seite mit einer Ringfläche 96 versehen, auf welcher ein welteres ringförmiges Werkstück 98 mit einer Fußfläche 100 aufliegt, wobei das ringförmige Werkstück 98 beispelsewise ein Zahnring oder ein beliebig andersartig vorbearbeitetes Werkstück sein 45

Das Werkstück 98 und das Werkstück 92 sind ebenfalls im Bereich der Ringfläche 96 und der Fußfläche 100 miteinander verschweißt.

Die Herstellung des komplex aufgebauten Maschinenteills 50 70 90 eringt in zu und 198 erfolgt mittels der erfindungsgemäßen Werkzuugmaschine 10 unter Zuhilfenahme der erfindungsgemäßen Halteinrichtung 30, welche in Fig. 6 im einzelnen dargestellt ist.

Die Halteeinrichtung 30 umfaßt ein als Ganzes mit 110 bezeichnetes erstes Haltemittel, welches aus einem Halteroft 112, das koaxial zur Drehachse 28 angeordnet ist, und einer Spannzange 114 gebildet ist, die in dem Rohr 112 angeordnet ist und durch einen zichnerisch nicht dargestellten 60 Antrieb in einer Richtung 116 parallel zur Drehachse 28 bewegbar ist, um mit Spannflächen 118 das Werkstück 72 im Bereich eines Bundes 120 zentiert zur Drehachse 28 span-

Hierzu ist das Werkstück 72 im Bereich zwischen einem 65 dem ersten Ende 74 gegenüberliegenden zweiten Ende 122 bis zum Bund 120 in die Spannzange 114 einzuführen, wie

Das gesamte erste Haltemittel 110, das heißt das Rohr 112 misamt der Spannzange II4 sit noch relativ zu einem Grundgehäuse 130 der Halteeinrichtung 30 ebenfalls in Richtung 126 parallel zur Drehachse 28 versiebbes, wobei 5 hierzu ebenfalls ein zeichnerisch nicht dargestellter Verschiebeartseib vorgesehen ist. Die Verschiebbarkteit erfolgt dabei in für eine Maschinensteuerung definierte Positionen, entweder gegen Anschlagspositionen oder mittels einer mittels einer mittels eine mitt

merischen Wegsteuerung seitens der Maschinensteuerung. An dem Grundpeläuse 130 ist außerdem ein als Ganzes mit 140 bezeichnetes zweites Haltemittel vorgesehen, welches bezüglich der Drehachsen radial außen leigend zum ersten Haltemittel 110 angeordnet ist und ein das Rohr 112 umschließendes Ringgeshäuse 142 aufweist, in welchen ein Spannring 144 in einer Richtung 146 bewegbar gelagert ist, wobei der Spanning 144 konisch ausgebildet ist und auf eine Spannzage 148 wirkt, die radial zur Drehachse 28 nach außen bewegbare Spannfähen 130 aufweist, mit deneu das Werkstück 98 im Bereich seiner Innenfähe 152 fach

Der Spannting 144 ist dabei mittels eines in dem Ringgehäuse 142 beweglich angeordneten Ringkolbens 154 in der Richtung 146 bewegbar, wobei der Ringkolbens 154 in der nin einer Zylinderkammer 156 angeordnetes Hydraulikmedium beaußechlagbar ist. Das Ringgehäuse 142 ist seinerseits fest mit dem Grundgehäuse 130 verbunden und dabei ebenfalls fest relativ zur Werkstückspindel 24 gehalten und somit relativ zur Werkstückspindel 24 gehalten und sches 28 unbeweglich.

Um für das Werkstück 98 noch einen Endanschlag vorzugeben, sind vorzugsweise in dem Ringgehäuse 142 noch mit Druckfedem 158 beaufschlagte Anlagestifte 116 vorgesehen, mit denen das Werkstück 98 auf einer der Fußfläche 100 gegenüberliegenden Oberfläche 162 beaufschlagbar ist.

5 Darüber hinaus ist das Grundgehäuse 130 noch mit driten Haltenniteln 170 verseben, welche in Form von im Grundgehäuse 130 in einer Richtung 172 verschiebbaren und um diese in einer Derhichtung 174 denbaren Haltengern 176 ausgehildet sind, welche endseitig mit einem Halden 186 noch 180 das Werkstück 92 im Bereich einer dußeren Fläsche 180 das Werkstück 92 im Bereich einer dußeren Flanschfläche 182 zu hintergerien und das Werkstück 20 mit der Ringfläche 96 an der Fußfläche 100 des Werkstücks 08 sewitenen.

5 Ferner sind die Haltefinger 176 drehbar, um die gestuffe Fläche 180 des Haltekopfes 178 außer Eingriff mit der äußeren Flanschfläche 182 zu bringen und somit das Werkstück 92 freizugeben, wie nachfolgend im einzelnen noch beschrieben wird.

Zum Verschieben und Drehen jedes der Haltefinger 176 ist in dem Grundgehäuse 130 ein hydraulisch betätigbarer Kolben 184 vorgesehen, welcher zwischen zwei mit Hydraulikmedium beaufschlagbaren Zylinderkammern 186 und 188 lied.

Wie bereits in Fig. 2 dargestellt, werden sämtliche Werkstücke 72, 88, 92 und 98 über die Werkstückzufuhreinrichung 34 mittels einer Palette 32 dem Teilraum 22a durchgeführt, so daß in diesem die Halteeinrichtung 30 in der Lage ist, diese Werkstücke aufzunehmen.

Auf der Palette 32 werden, wie in Fig. 7 aussehmitstweise dangestellt, das Werkstück 72 sowie die Werkstüßte 92 und 98 gemeinsam und relativ zueinander zentriert angeordnet, wobei die Werkstüßte 92 und 98 miteinander unverbunden aufeinanderliegen und auf Haltearmen 190 der Palette 32 aufliegend in einer definierten Relativposition zum Wertstück 72 positioniert sind, und zwar einerseits definiert positioniert relativ zur Wellenander 65 und in derreseits kefiniert

Damit besteht die Möglichkeit, wie in Fig. 2 andeutungsweise dargestellt, mit einer Zugriffsbewegung der Halteeinrichtung 30 einerseits das Werkstück 72 in dem ersten Haltemittel 110 aufzunehmen und mittels der Spannzange 114 im Bereich des Bundes 120 zu spannen, gleichzeitig aber auch mit dem zweiten Haltemittel 140 das Werkstück 98 im Bereich seiner Innenfläche 152 aufzunehmen und mit der Spannzange 148 zu spannen.

Gleichzeitig werden die dritten Haltemittel 170 dazu eingesetzt, das Werkstück 92 im Bereich seiner äußeren 10 Flanschfläche 122 zu hintergreifen und an dem Werkstück

98 anliegend zu halten.

Somit besteht die Möglichkeit, mit einer einzigen Bewegung der Halteeinrichtung 130 parallel zur Drehachse 26 nerseits die Werkstücke 72, 92 und 98 in ihrer durch die Palette 32 vorgegebenen Relativposition durch die Haltemittel 110, 140 und 170 aufzunehmen und gleichzeitig exakt relativ zueinander zu positionieren, so daß eine erhebliche Stückzeitersparnis bereits dadurch resultiert, daß die drei 20 Werkstücke 72, 92 und 98 durch eine einzige Bewegung der Halteeinrichtung 30 aufgenommen und an dieser fixiert wer-

Ferner ist, wie in Fig. 2 dargestellt, das Werkstück 88 auf der Palette separat von den Werkstücken 72, 92 und 98 posi- 25 angeordnet ist.

Die von der Halteeinrichtung 30 aufgenommenen Werkstücke 72, 92 und 98 stehen dabei so, daß der Flanschbereich 78 gegenüber den Werkstücken 92 und 98 in Richtung 126 mit Abstand angeordnet ist, und zwar so, daß der 30 Flanschbereich 78 des Werkstücks 72 gegenüber dem Werkstück 92 der Palette 32 zugewandt angeordnet ist.

Wie in Fig. 8 dargestellt, erfolgt nun eine Verbindung des Werkstücks 72 mit dem Werkstück 88 dadurch, daß die Hallenachse 76 und somit auch die Drehachse 28 zentriert zur Öffnung 86 des glockenförmigen Werkstücks 88 angeordnet sind. Dann erfolgt eine Bewegung der gesamten Halteeinrichtung 30 in Richtung des Werkstücks 88 soweit, bis der Flanschbereich 78 mit seiner Mantelfläche 80 in die Öff- 40 nung 86 eingepreßt ist und dabei die Mantelfläche 80 am Innenrand 84 der Öffnung 86 anliegt. Hierzu erfolgt eine Unterstützung des Werkstücks 88 durch einen auf der Palette 32 angeordneten Stützkörper 92, auf dessen Stützrand 194 das Werkstück 88 unmittelbar im Bereich der Öffnung 86 45 aufliegt, so daß eine Deformation des Werkstücks 88 vermieden werden kann.

Darüber hinaus dient der Stützkörper 132 mit einer äußeren Zentrierfläche 196, welche an einer Innenseite 198 des Werkstücks 88 anliegt, gleichzeitig dazu, das Werkstück 88 50 zentriert zu positionieren und somit diesem eine gegenüber dem Maschinengestell 12 definierte Position zu verleihen, so daß durch die numerische Steuerung der Bewegung der Halteeinrichtung 30 ein exaktes Einpressen des Werkstücks 72 mit dem Flanschbereich 78 in die Öffnung 86 möglich 55 ist.

Durch dieses Einpressen des Flanschbereichs 78 in die Öffnung 86 des Werkstücks 88 sind diese kraftschlüssig soweit miteinander verbunden, daß durch Anheben des Werkstücks 72 mittels der Halteeinrichtung 30 auch gleichzeitig 60 ein Abheben des Werkstücks 88 von dem Stützkörper 192 der Palette 32 erfolgen kann und somit die Werkstücke 72 und 88 mittels der Halteeinrichtung 30 und mitsamt den Werkstücken 92 und 98 von dem Teilraum 22a in den Teilraum 22b bewegbar sind, in welchem, wie in Fig. 3 und 9 65 dargestellt, mittels des Laserstrahls 46 ein Anbringen des bweißneht \$2 zwischen der Mantelfläche 80 und des

Dabei trifft, wie am deutlichsten in Fig. 3 dargestellt, der Laserstrahl 46 auf der dem Unterteil 14 des Maschinengestells 12 zugewandten Unterseite der Werkstücke 88 und 72 auf, wobei eine Strahlachse 194 gegenüber der Vertikalen geneigt ist, um eine Austrittsöffnung 196 des Laserstrahls aus dem Strahlführungskopf 40 gegen eintretende Partikel zu schützen. Gegenüber dem stationär ausgerichteten Laserstrahl 46 werden die Werkstücke 72 und 88 miteinander um die Drehachse 28 gedreht.

Vorzugsweise wird dabei die Schweißnaht 82 als durchlaufende Schweißnaht ausgeführt, um die Mantelfläche 80

vollflächig mit dem Innenrand 84 zu verbinden.

Nach Ausführung der Schweißnaht 82 wird die gesamte und in Richtung der Drehachse 28 auf die Palette 32 zu ei- 15 Halteeinrichtung 30 von dem Teilraum 22b in den Teilraum 22c bewegt, um dort eine mechanische Bearbeitung durchzuführen.

Im Anschluß an das Anbringen der Schweißnaht 82 erfolgt eine mechanische Bearbeitung im Bereich der Schweißnaht 82 auf einer der Halteeinrichtung zugewandten Seite des Flanschbereichs 78 des Werkstücks 72 und des Werkstücks 88.

Vorzugsweise wird hierzu ein Bürstwerkzeug 200 eingesetzt, welches beispielsweise auf der Revolverscheibe 52

Um mit dem Bürstwerkzeug 200 die Schweißnaht auf der der Halteeinrichtung zugewandten Seite der Werkstücke 88 und des Flanschbereichs 78 gut erreichen zu können, wird die Halteeinrichtung 110 relativ zum Grundgehäuse 130 über einen maximalen Weg in Richtung 126 nach unten, das heißt in Richtung des Unterteils 14 - vorzugsweise numerisch gesteuert - bewegt, so daß der größtmögliche Zwischenraum zwischen dem Werkstück 92 und dem Werkstück 88 sowie dem Flanschbereich 78 zur Verfügung steht, um teeinrichtung 30 insgesamt so verfahren wird, daß die Wel- 35 eine optimale Zugänglichkeit für das Bürstwerkzeug 200 zu

Nach Ausführen der mechanischen Bearbeitung wird die Halteeinrichtung 30 wiederum vom Teilraum 22c in den Teilraum 22b bewegt.

Nach dem Bearbeiten der Schweißnaht 82 erfolgt, wie in Fig. 11 dargestellt, das Ausführen einer Schweißnaht zwischen der Auflagefläche 90 des glockenförmigen Werkstücks 88 und der Stützfläche 94 des Werkstücks 92, wie in Fig. 11 dargestellt. Hierzu werden das Werkstück 72 mit dem mit diesem verbundenen Werkstück 88 in Richtung des Grundgehäuses 130 der Halteeinrichtung 30 bewegt, und zwar so weit, bis die Auflagefläche 90 des glockenförmigen Werkstücks 88 an der Stützfläche 94 des ringförmigen Werkstücks 92 anliegt und somit das ringförmige Werkstück 92 zwischen dem glockenförmigen Werkstück 88 und dem Werkstück 98 eingespannt gehalten ist.

Somit besteht die Möglichkeit, die dritten Haltemittel 170

außer Eingriff zu bringen.

Hierzu werden die Haltefinger 176 so gedreht, daß die Halteköpfe 178 um einen Winkel von 90° schwenken und somit die gestuften Flächen 188 außer Eingriff mit der äußeren Flanschfläche 182 des Werkstücks 92 kommen. In dieser Stellung lassen sich dann die Haltefinger 176 mitsamt den Halteköpfen 178 in Richtung des Grundgehäuses 130 bewegen, so daß diese bei dem durchzuführenden Schweißvorgang zwischen dem Werkstück 92 und dem Werkstück 88 nicht stören.

Bei dem durchzuführenden Schweißvorgang mit dem Laserstrahl 46 wird dieser mit ungefähr waagerechter Strahlachse 202 in Richtung auf die Werkstücke 88 und 92 gerichtet, wobei der Fokus 48 des Laserstrahls 46 im Bereich der Auflagefläche 90 und der Stützfläche 94 liegt, um diese mitFür den Schweißvorgang wird der einmal ausgerichtete Luserstrahl 46 hinsichtlich seiner Ausrichtung beibehalten und ferner wird die gesamte Halteeinrichtung 30 um die Drehachse 28 gedreht, so daß zusammenhängende umlaufende Schweißnaht entsteht.

Nach dem Ausführen der Verschweißung zwischen dem Werkstück 88 und dem Werkstück 92 erfolgt eine Bewegung der Halteeinrichtung 30 von dem Teilraum 22b in den Teilraum 22c zum Durchführen einer mechanischen Bearbeitung

In dem Teilraum 22c erfolgt eine mechanische Bearbeitung der Ringfläche 96 des ringförmigen Werkstücks 92, beispielsweise wie in Fig. 12 dargestellt, mittels eines an der Revolverscheibe 52 angeordneten Drehstahls 204.

Durch die spanabhebende Bearbeitung der Ringfläche 96 15 im Rahmen einer üblichen Dreibbearbeitung, das heißt bei rotierender Werkstückspinde 14 und somit auch rotierender Halteeinrichtung 30 läß sich eine definierte exakt senkrecht zur Dreihachse 28 verlaufende Ringfläche 96 herstellen, welche eine exakte Auflagefläche für das Werkstück 98 bildet. 20

Beispielsweise lassen sich durch diese mechanische Bearbeitung eventuell auftretende Deformationen im ringförmigen Werkstück 92 aufgrund des Schweißvorgangs zum Verbinden des Werkstücks 92 mit dem Werkstück 88 ausglei-

Als nächster Bearbeitungsschritt erfolgt, wie in Fig. 13 dargestellt, die Bearbeitung der Fußfläche 100 des Werkstücks 98 ebenfalls mittels eines Drehwerkzeugs 206, so daß auch die Fußfläche 100 aufgrund der Drehbearbeitung exakt parallel zur Rinnfläche 96 ausgerichteit sie.

Sowohl zur Dreihearbeitung der Ringfläche 96 als auch der Hußfläche 100 wird das erste Haltemittel 110 um die maximal mögliche Strede von dem Grundgehäuse 130 der Halteairnichtung 30 wegbewegt, um einen größtmöglichen Abstand zwischen dem Werkstück 92 und dem im zweiten 35 Haltemittel 140 aufgenommenen Werkstück 98 zu errei-

Nach Durchführen der mechanischen Bearbeitungen im Bereich der Ringfläche 96 und der Fußfläche 100 wird die Halteeinrichtung 30 wiederum vom Teilraum 22c in den 40 Teilraum 22b bewegt.

Zum Durchfülhen der nachfolgenden Schweißverbirdung wird, wie in Fig. 14 dargestellt, durch Bewegen des ersten Haltemittels in der Richtung 126 das Werkstück 92 mit der Ringfläche 96 and er Pußläche 100 des Werkstücks 98 angelegt, wobei durch die Bearbeitung der Ringfläche 96 und der Fußfläche 100 beide Plächen dicht aufeinander liegen. Bei nach wie vor in dem zweiten Haltemittel 140 fest gehaltenem Werkstück 98 erfolgt nun durch Dreben der fläderbeitunden 30 ein Anbringen einer umlaufenden Schweißnaht mittels des Laserstrahls 46, wobei der Fokus 48 im Bereich der Fußfläche 100 und der Ringfläche 96 liegt und der Laserstrahl 46 mit einer ungefähr wasgrecht verlaufenden Strahlichung 202 auftrifft.

Somit sind durch ein Schweißvorgang alle Werkstücke 55 72, 88, 92 und 98 fest miteinander verbunden, wobei die Schweißverbindung unter präziser Ausrichtung der einzelnen Werkstücke 72, 88, 92 und 98 zueinander erfolgt.

Zum abschließenden mechanischen Bearbeiten erfolgt ein Bewegen der Halteeinrichtung 30 von dem Teilraum 22b 60 in den Teilraum 22c.

Das noch in dem ersten Haltemittel 110 gehaltene gesamte Maschinenteil 70 läßt sich beispielsweise durch eine Endbearbeitung auf der Oberfläche 162 noch fertig bearbeiten, wobei diese Endbearbeitung ebenfalls mit dem Werkzung 204 erfolgen kann, so daß mit der Oberfläche 162 eine neitzis bearbeitete und von Ulmenanizkeiten aufzrund des

die außerdem aufgrund der Präzision der Positionierung des Werkstücks 72 im ersten Haltemittel 110 und somit auch in der Halteeinrichtung 30 bezogen auf die Wellenachse 76 in Richtung derselben exakt relativ zum Werkstück 72, das beißt beispleisweise dem Bund 120 desselben, positioniert

Das nunmehr nur noch mit dem ersten Haltemittel 110 gehaltene Maschinenteil 70 kann nun als Ganzes entweder auf der Palette 32 abgelegt werden oder mittels der Werkstütckspindel 24 zu einer Abgabeposition gefahren werden, die auf einer der Werkstückzuführeinrichtung 34 gegenüberlierenden Seite des Arbeitsraums 22 liest.

Bei einem zweiten Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Lösung ist, wie in Fig. 16 dargestellt, alternativ zum ersten Ausführungsbeispiel vorgesehen, das Werkstück 72 in dem Flanschbereich 78, und zwar auf seiner Mantelfläche noch durch spanabhebende Bearbeitung mit einer Werkzeug 210 zu überarbeiten, um den Durchmesser der Mantelfläche 80 exakt auf den Durchmesser der Offnung 86 in dem Werkstück 88 abzusimmen.

in dem wertsnick as acussummen. Wird beispielsweise die Öffnung 86 in dem glockenförmigen Werkstlück 88 durch ein Stanzwerkzeug eingebracht, so wird die Öffnung 86 aufgrund der Abnutzung des Stanzwerkzeugs mit zunehmender Laufzeit des Stanzwerkzeugs hinsichtlich ihres Durchmessers kleiner und aus diesem Grund würde die Kraft, die erforderlich ist, um den Flanschbereich 78 in die Öffnung 86 einzupressen, stets größer wer-

Aus diesem Grund ist der Antrieb zur Bewegung der Hal-10 teelnrichtung 30 in Richtung 26 mit einer Kraftmeßvorrichtung 210 versehen, so daß die Kraft erfaßbar ist, die zum Einpressen des Flanschbereichs 78 in die Öffnung 86 des

entsprechend vorgesehenen Werkstücks 88 erforderlich ist. Steigt nun die für das Einpressen erforderliche Kraft im Laufe der Herstellung einer Vielzahl von erfindungsgemäßen Maschinenteilen 70 an, was beispielsweise dadurch bedingt sein kann, daß die Öffnung 86 mit einem Stanzwerkzeug in das glockenförmige Werkstück 88 eingestanzt wird und dieses Stanzwerkzeug im Laufe der Zeit verschleißt, so daß der Durchmesser der Öffnung 86 geringfügig kleiner wird, so besteht die Möglichkeit, bei Übersteigen einer bestimmten Schwelle für die Kraft beim Einpressen bei der mechanischen Bearbeitung des nächstfolgenden Werkstücks 82 im Bereich der Mantelfläche 80 der Mantelfläche 80 einen geringfügig kleineren Durchmesser zu geben, so daß sich der Flanschbereich 78 mit kleinerem Durchmesser der Mantelfläche 80 wieder mit geringerer Kraft in die Öffnung 86 des entsprechenden glockenförmigen Werkstücks 88 einpressen läßt.

Dies läßt sich einfach dadurch berücksichtigen, daß die Maschinensteuerung 212, welche die Bewegung des Schlittens 24 steuert, die für die Mantelfläche 80 vorgesehene Position in X-Richtung entsprechend korrigiert.

Patentansprüche

Werkzeugmaschine umfassend

ein Maschinengestell, ein Maschinengestell, eine Halteeinrichtung zur definierten Aufnahme und Fixierung mindestens eines Werkstüteks und einen Anrieb, durch welchen die Halteeinrichtung gegenüber dem Maschinengestell um mindestens eine Drehachs drebba rist, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung (30) derart ausgebildet ist, daß diese ein erses Haltemittel (110) für ein erstes Werkstück (72) und ein zweites Haltemittel (140, 170) für ein zweites Werkstück (98, 29) aufweits und daß das erste Werkstück (198, 29) au

erste bzw. zweite Haltemittel (110, 140, 170) für eine gemeinsame Bearbeitung relativ zueinander exakt positionierbar sind.

 Werkzeugmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an der Werkzeugmaschine eine Laserstrahführung (40) vorgesehen ist, mittels welcher die in der Halteeinrichtung (30) positionierten Werkstücke (72, 92, 98) zur gemeinsamen Bearbeitung beaufschlaeber sind.

 Werkzeugmaschine nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das erste und das zweite in der Halteeinrichtung (30) positonierte Werkstück (72, 92, 98) durch den Laserstrahl (46) miteinander verschweißbar

sind.

- 4. Werkzeugmaschine nach einem der voranstehenden 15 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Werkzeugmaschine einen mit einem Werkzeug (58) versehenen Werkzeugträger (52) aufweist und daß mit dem Werkzeug (58) mindestens eines der Werkstücke (72, 29, 298) bearbeithar ist.
- Werkzeugmaschine nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Werkzeug (58) mindestens eines der Werkstücke (72, 92, 98) mechanisch bearbeit-
- Werkzeugmaschine nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die mechanische Bearbeitung eine
 Vorbearbeitung für die Laserbearbeitung ist.
- Vorbearbeitung für die Laserbearbeitung ist.

 7. Werkzeugmaschien nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die mechanische Bearbeitung eine
 Nachbearbeitung für die Laserbearbeitung ist.
- Werkzeugmaschine nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die mechanische Bearbeitung mindestens eines Werkstücks (72, 92, 98) eine spanabhebende Bearbeitung ist.
- Werkzeugmaschine nach einem der Ansprüche 5 bis 35 8, dadurch gekennzeichnet, daß die mechanische Bearbeitung mindestens eines der Werkstücke (72, 92, 98) und die Laserbearbeitung in getrennten Teilbereichen eines Arbeitsraums (22) der Werkzeugmaschine ergen eines Arbeitsraums (22) der Werkzeugmaschine ergen eines Arbeitsraums (23) der Werkzeugmaschine ergen eines Arbeitsraums (24) der Werkzeugmaschine ergen e
- 10. Werkzeugmaschine nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Arbeitsraum (22) in mindestens einen Teilraum (22c) für die mechanische Bearbeitung und mindestens einen Teilraum (22b) für die Laserbearbeitung durch mindestens ein Trennelement (60, 62) 45 teilbar ist.
- 11. Werkzeugmaschine nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das in der Halteeinchnung (30) aufgenommene erste und zweite Werkstücke (72, 92, 98) mittels mindestens einem der Haltemittel (110, 140, 170) relativ zueinander bewegbar sind.
- 12. Werkzeugmaschine nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das in der Halteeinrichtung (30) aufgenommene erste und zweite Werkstück (72, 92, 598) in einer Translationsrichtung (126) relativ zueinan-
- der bewegbar sind.

 3. Werkzeugmaschine nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß das in der Halteeinrichtung (30) aufgenommene erste und zweite Werkstücke (72, 62, 98) in Kichtung parallel zu der Drehachse (28) rela-
- tiv zueinander bewegbar sind. 14, Werkzeugmaschine nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltemittel (110, 140, 170) bei durch diese fixierten Werkstücken 65 (72, 92, 98) relativ zueinander bewegbar angeordnet

- bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß an der Halteeinrichtung (30) eines der Haltemittel (110) gegenüber dem anderen Haltemittel (140, 170) bezogen auf die Drehachse (28) radial innenliegend angeordnet ist.
- 16. Werkzeugmaschine nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eines der Werkstücke (72, 92, 98) mittels des für dieses vorgesehenen Haltemittels (110, 140, 170) relativ zu der Drehachse (28), zentrierbar ist.

17. Werkzeugmaschine nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteinrichtung (30) gegenüber dem Maschinengestell (12) numerisch gesteuert bewegbar ist.

 Werkzeugmaschine nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung (30) in Rich-

tung der Drehachse (28) bewegbar ist.

- 19. Werkzeugmaschine nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Werkstückzuführeinrichtung (34) vorgesehen ist, in welcher das erste und das zweite Werkstück (72, 92, 98) zur Aufnahme durch eine Bewegung der Halteinrichtung (30) in Richtung der Werkstückzuführeinrichtung (34) in der Halteeinrichtung (30) aufnehmbar sind.
- 20. Werkzeugmaschine nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Werkstückzuführeinrichtung (34) eine Palette (32) umfaßt, auf welcher das erste Werkstück (72) und das zweite Werkstück (92, 98) für die Halteeinrichtung (30) mit den Haltemitteln (110, 140, 170) aufnehmbar positioniert sind.
- 2.1. Wertzeugmaschine nach Anspruch 20. dadurch gekennzeichnet, daß das erste Werkstück (72) und das zweite Werkstück (29, 98) in der Werkstückzuführeinrichtung (34) derart positioniert sind, daß durch die Halteeinrichtung (30) mit dem ersten und dem zweiten Haltemittel (110, 140, 170) beide Werkstücke (72, 92, 98) im Verlard einer einzigen Zugriffsbewegung greif-
- 22. Wertzeugmaschine nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Werkstikckzufuhreinrichtung das erste Werkstikck (72) und das zweite Werkstikck (92, 98) für das erste Haltermittel (110) und das zweite Haltermittel (140, 170) gleichzeitig aufnehmbar positio-
- 23. Wertzeugmaschine nach dem Oberbegriff des Anspruchs I oder nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung (30) in Richtung einer Werkstückzuführeinrichtung (34) zur Durchführung eines Pressvorgangs zur Verbindung eines der Werkstück (72) mit einem weiteren Werkstück Sb beweeber ist.
- Werkzeugmaschine nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß das weitere Werkstück (88) zur Durchführung des Pressvorgangs auf einer Pressabstützung (192) aufliegt.
- 25. Werkzeugmaschine nach Anspruch 23 oder 24, dadurch gekennzeichnet, daß eine Presskraft meßbar ist 26. Werkzeugmaschine nach einem der Ansprüche 23 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß eines der zu verpressenden Werkstücke (72, 88) mechanisch mit einem Werkzeug vorbearbeitbar ist.
- Werkzeugmaschine nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß eine Steuerung (212) vorgesehen ist, welche die Vorbearbeitung entsprechend der aufzuwendenden Presskraft des vorhergehenden Werkstücks (72) steuer.
 - (72) steuert.
 28. Werkzeugmaschine nach einem der voranstehen-

achse (28) der Halteeinrichtung (30) ungefähr parallel zu einer vertikalen Richtung verläuft.

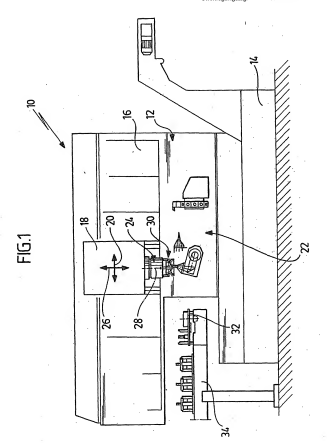
- 29. Werkzeugmaschine nach Anspruch 28, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung (30) hängend angeordnet ist.
- 30. Werkstückhalteeinrichtung für eine Werkzeugmaschine zur definierten Aufnahme und Fixierung mindestens eines Werkstücks, wobei die Halteeinrichtung durch einen an der Werkzeugmaschine vorgeschenen Antrieb gegenüber einem Maschinengestell der Werktzeugmaschine um mindestens eine Drehachse dreibar ist, dauber gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung (30) derart ausgebildet ist, daß diese ein erstes Haltemittel (1040, 170) für ein zweites Haltemittel (140, 170) für ein zweites Haltemittel (140, 170) für ein zweites Werkstück 120 und das zweite Werkstück (29, 8, 29) aufwist und daß das erste Werkstück (27) und das zweite Werkstück (39, 50) durch das erste bzw. zweite Haltemittel (110, 140, 170) zur gemeinsamen Bearbeitung relativ zueinander exakt positionierbar
- Halteeinrichtung nach Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, daß das in der Halteeinrichtung (30) aufgenommene erste und zweite Werkstück (72, 92, 98) mittels mindestens einem der Haltemittel (110140, 170) relativ zueinander bewegbar sind.
- Halteeinrichtung nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, daß das in der Halteeinrichtung (30) aufgenommene erste und zweite Werkstück (72, 92, 98) in einer Translationsrichtung (126) relativ zueinander bewegbar sind.
- 33. Halteeinrichtung nach Anspruch 31 oder 32, dadurch gekennzeichnet, daß das in der Halteeinrichtung (30) aufgenommene erste und zweite Werkstück (72, 92, 98) in Richtung parallel zu der Drehachse (28) relativ zueinander bewegbar sind.
- 34. Halteeinrichtung nach einem der Ansprüche 31 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltemittel (110, 140, 170) bei durch diese fixierten Werkstücken (72, 92, 98) relativ zueinander bewegbar angeordnet sind. 35. Halteeinrichtung nach einem der Ansprüche 30 bis 40. 34, dadurch gekennzeichnet, daß an der Halteeinrichtung (30) eines der Haltemittel (110) gegenüber dem anderen Haltemittel (140, 170) bezogen auf die Drebaches (28) radial innenliegend angeordnet ist.
- 36. Halteeinrichtung nach einem der Ansprüche 30 bis 45 35, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens einer der Werkstücke (98) mittels des für dieses vorgesehenen Haltemittels (140) relativ zu der Drehachse (28) zentrierher ist.
- 37. Halteeinrichtung nach einem der Ansprüche 30 bis 93, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Werkstück (72) und das zweite Werkstück (92, 98) in für eine Maschinensteuerung definierte Relativpositionen zueinander bringbar sind.
- 38. Verfahren zum Herstellen eines Maschinenteils in 25 einer Werkzugmaschine umfässend eine Halteinirichtung zur definierten Aufnahme und Fixierung mindestens eines Werkstücks, welche gegenüber einem Maschinengestell um mindestens eine Drehachse dreibar eist, dadurch gekennzeichnet, daß in der Halteeinrichtung ein erstes Werkstück und ein zweites Werkstück exakt relativ zueinander ausgerichtet und fixiert werden und daß das erste und das zweite Werkstück in der relativ zueinander ausgerichteten und fixierten Stellung gemeinsam bearbeitet werden.
- 39. Verfahren nach Anspruch 38, dadurch gekennzeichnet daß die Werksticke für die Bearbeitung um

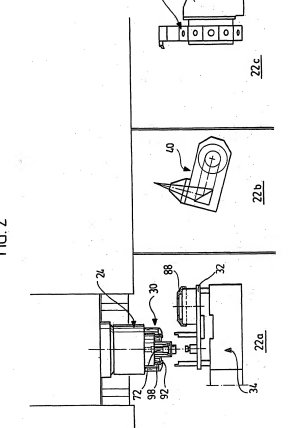
- 40. Verfahren nach Anspruch 38 oder 39, dadurch gekennzeichnet, daß die Werkstücke durch eine Laserbearbeitung gemeinsam bearbeitet werden.
- 41. Verfahren nach Anspruch 40, dadurch gekennzeichnet, daß das erste und das zweite Werkstück miteinander verschweißt werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 38 bis 41, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eines der Werkstücke mechanisch bearbeitet wird.
- 43. Verfahren nach einem der Ansprüche 40 bis 42, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eines der Werkstücke vor dem Laserbearbeiten mechanisch bearbeitet wird.
- 44. Verfahren nach einem der Ansprüche 40 bis 42, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eines der Werkstücke nach dem Laserbearbeiten mechanisch bearbeitet wird.
- 45. Verfahren nach einem der Ansprüche 42 bis 44, dadurch gekennzeichnet, daß eines der Werkstücke spanabhebend bearbeitet wird.
- 46. Verfahren nach einem der Ansprüche 38 bis 45, dadurch gekennzeichnet, daß das erste und das zweite Werkstück getrennt voneinander in dem ersten bzw. zweiten Haltemittel aufgenommen werden und zum gemeinsamen Bearbeiten aufeinander zu bewegt werden.
- 47. Verfahren nach einem der Ansprüche 40 bis 46, dadurch gekennzeichnet, daß die Laserbearbeitung und die mechanische Bearbeitung in getrennten Teilräumen eines Arbeitsraums durchgeführt werden.

Hierzu 15 Seite(n) Zeichnungen

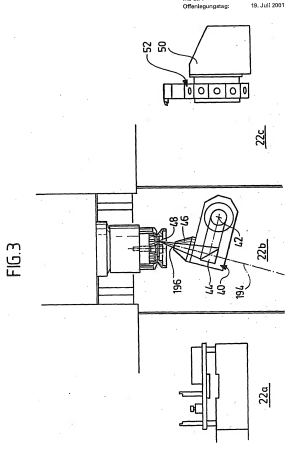
- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

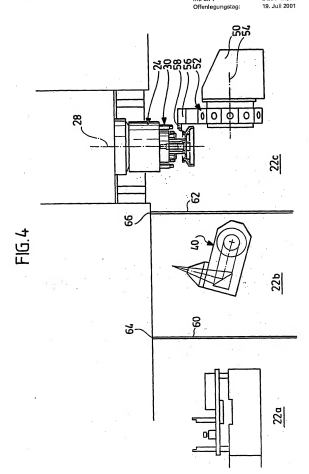


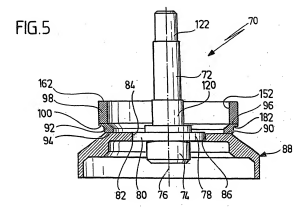


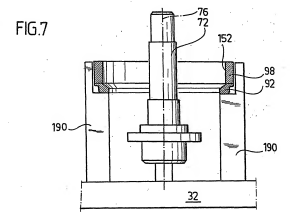
Nummer: Int. Cl.⁷:



Nummer: Int. Cl.⁷: DE 199 47 588 A1 B 23 P 23/04







Nummer: Int. Cl.⁷:

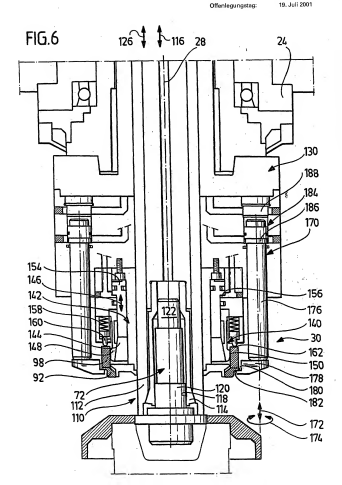


FIG.8

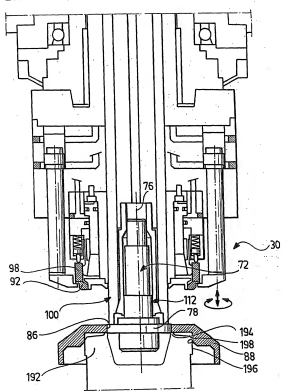


FIG.9

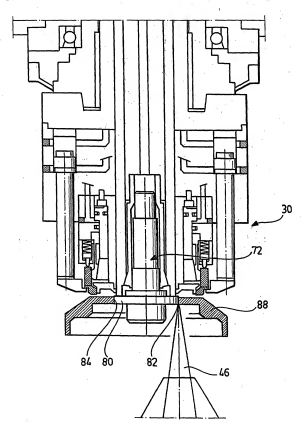


FIG.10

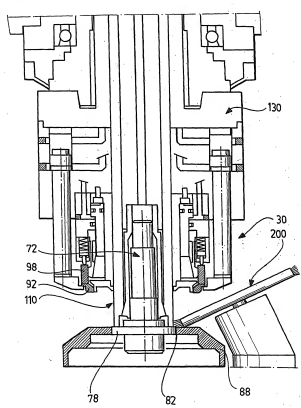


FIG.11

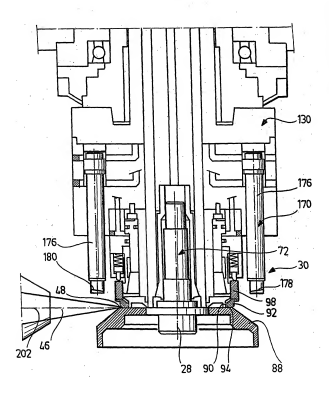
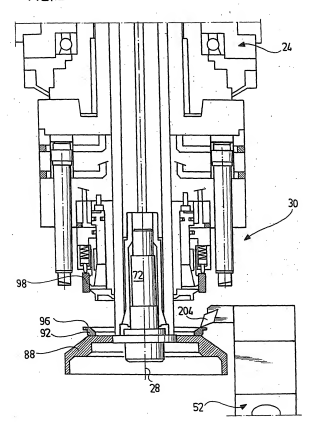


FIG 12



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

FIG.13

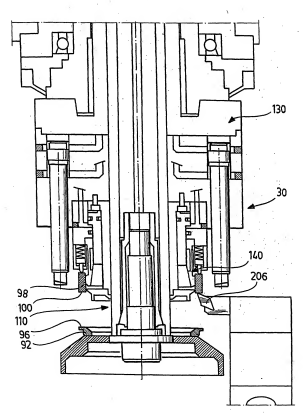


FIG.14

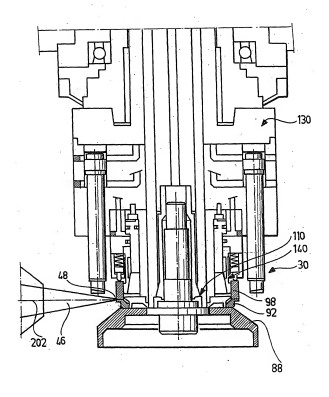
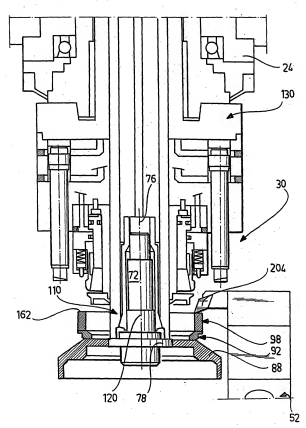


FIG. 15



Nummer: Int. Cl.7:

